



DJ-CERT

Centre national de veille,
d'alerte et de réponse aux
attaques informatiques

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 25-01-2024

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples vulnérabilités dans Oracle MySQL
Référence	1096
Date de Publication	2024-01-18
Sévérité	Critique

IMPACT :

- Exécution de code arbitraire à distance
- Déni de service à distance
- Perte de confidentialité
- Perte d'intégrité
- Contournement de la politique de sécurité

SYSTÈME AFFECTÉ :

- MySQL Cluster 7.5.x antérieures à 7.5.33, 7.6.x antérieures à 7.6.29, 8.0.x antérieures à 8.0.36
- MySQL Connectors versions 8.0.x antérieures à 8.0.36
- MySQL Connectors versions 8.1.x et antérieures
- MySQL Connectors versions 8.2.x et antérieures
- MySQL Enterprise Monitor versions antérieures à 8.0.37
- MySQL Server versions 8.0.x antérieures à 8.0.36
- MySQL Server versions 8.1.x et antérieures
- MySQL Server versions 8.2.x et antérieures
- MySQL Workbench versions antérieures à 8.0.36

DÉSCRIPTION :

Des nombreuses vulnérabilités ont été découvertes dans les produits Oracle Mysql susmentionné.

Ces vulnérabilités permettent à un attaquant distant d'exécuter du code arbitraire, un déni de service à distance et une atteinte à la confidentialité des données.

SOLUTION :

Mettre à jour vos produits Oracle Mysql. (se réfère à la section documentation)

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Oracle du 16-01-2024
<https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2024.html#AppendixMSQL>
- CVE-2023-38545
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-38545>
- CVE-2023-50164
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-50164>
- CVE-2023-39975
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-39975>
- CVE-2023-5363
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-5363>
- CVE-2023-46589
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-46589>
- CVE-2023-41105
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-41105>
- CVE-2022-46908
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-46908>
- CVE-2023-2283
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-2283>
- CVE-2023-28484
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-28484>
- CVE-2024-20961
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20961>
- CVE-2024-20962
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20962>
- CVE-2024-20973
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20973>
- CVE-2024-20975
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20975>
- CVE-2024-20977
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20977>
- CVE-2024-20960
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20960>
- CVE-2024-20963
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20963>
- CVE-2024-20985

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20985>
- CVE-2024-20969
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20969>
- CVE-2024-20967
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20967>
- CVE-2024-20964
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20964>
- CVE-2024-20965
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20965>
- CVE-2024-20981
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20981>
- CVE-2024-20983
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20983>
- CVE-2024-20966
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20966>
- CVE-2024-20970
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20970>
- CVE-2024-20971
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20971>
- CVE-2024-20972
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20972>
- CVE-2024-20974
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20974>
- CVE-2024-20976
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20976>
- CVE-2024-20978
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20978>
- CVE-2024-20982
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20982>
- CVE-2024-20984
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20984>
- CVE-2024-20968

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20968>